



型 式	定格容量
TQR-200MNA32	200 mN·m
TQR-500MNA32	500 mN·m
TQR-1NA32	1 N·m
TQR-2NA32	2 N·m
TQR-3NA32	3 N·m
TQR-5NA32	5 N·m

仕 様	
定 格 出 力 :	1 mV/V \pm 5 %
非 直 線 性 :	\pm 0.5 %R.O. 以内
ヒ ス テ リ シ ス :	\pm 0.5 %R.O. 以内
繰 り 返 し 性 :	\pm 0.5 %R.O. 以内
零 バ ラ ン ス :	\pm 5 %R.O. 以内
零 点 の 温 度 影 響 :	\pm 0.2 %R.O./10°C
出 力 の 温 度 影 響 :	\pm 0.2 %R.O./10°C
回 転 に よ る 零 点 の 影 響 :	\pm 1 %R.O. 以内
回 転 に よ る 温 度 上 昇 :	MAX 60 °C
ケ ー ブ ル :	$\phi 8$ -4芯シールドケーブル (CESV-B) 5m付属 両端 NDI-P (PRC03-12A10-7M)
許 容 回 転 速 度 :	3000 r/min
許 容 過 負 荷 :	120 %
温 度 補 償 範 囲 :	-10 ~ +70 °C
許 容 温 度 範 囲 :	-15 ~ +80 °C
入 出 力 抵 抗 値 :	350 Ω \pm 1 %
推 奨 入 力 電 圧 :	8 V AC, DC
許 容 入 力 電 圧 :	12 V AC, DC
絶 縁 抵 抗 :	1000 M Ω 以上
そ の 他 :	

図 番 TQRA32-1000